



#JOINRFT

Werde Teil unseres Teams als
**ZERSPANUNGS-
MECHANIKER** (m/w/d)

Dreh- & Frästechnik

#JOINRFT

Deine Aufgaben

- Einrichten und Bedienen von CNC-Dreh- & -Fräsmaschinen
- Programmieren nach technischer Zeichnung
- Überwachen und Pflege der Maschinen
- Qualitätskontrolle der laufenden Serien
- Entgraten der bearbeiteten Werkstücke
- Werkzeugwechsel, kleine Instandhaltungsarbeiten zur Sicherstellung einer reibungsfreien Produktion

Dein Profil

- Abgeschlossene Berufsausbildung als CNC-Zerspannungsmechaniker/in – Fachrichtung Drehtechnik / Frästechnik oder fundierte Berufserfahrung
- Programmiererfahrung mit folgenden Steuerungen: Fanuc
- Mehrjährige Berufserfahrung wünschenswert
- Engagement, Einsatzbereitschaft und Flexibilität (Bereitschaft zur Mehrmaschinenbedienung)
- Hohes Maß an Qualitätsbewusstsein und Teamfähigkeit
- Selbstständige und strukturierte Arbeitsweise

Was wir bieten

- Arbeitszeiten: Einschichtbetrieb
- Flache Hierarchien und kurze Entscheidungswege:
Ein kollegiales Umfeld, in dem deine Ideen Gehör finden und du Verantwortung übernehmen kannst
- Vergütung: Ein leistungsgerechtes Gehaltspaket
- Einarbeitung: Ein strukturiertes Onboarding, das dir den Einstieg erleichtert und sicherstellt, dass du dich von Anfang an wohlfühlst

#JOINRFT

Interesse geweckt?

Dann werde Teil unseres Teams und gestalte mit uns die Zukunft der Fördertechnik! Wir freuen uns auf Deine Bewerbung per E-Mail an bewerbung@roemer-foerdertechnik.de. Bitte sende uns deine Unterlagen inklusive Gehaltsvorstellung und deinem möglichen Starttermin.

Bei Fragen stehen wir Dir gerne zur Verfügung.

WE
ARE
RFT.

Die Römer Fördertechnik GmbH mit Sitz in Wetter (Ruhr) ist ein wirtschaftlich unabhängig aufgestelltes Unternehmen, das sich auf die Entwicklung und Herstellung von mechanischen Kran- und Industriekomponenten spezialisiert hat.

Unsere Mission ist es, hochwertige und passgenaue Lösungen für unsere Kunden zu realisieren und dabei stets höchste Qualitätsstandards zu gewährleisten. Unser Team aus Technikbegeisterten arbeitet jeden Tag daran, die Zukunft der Fördertechnik aktiv zu gestalten.

